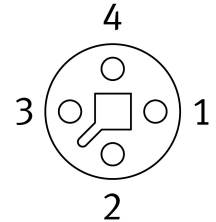


# 連接電纜

## NEBM-T12W4-R-5-LE4

訂貨編號: 8140939

FESTO



## 資料表

特性	值
基於標準	EN 61076-2-111
電纜標識	具有標籤架
產品重量	410 g
電氣介面 1, 功能	現場設備端
電氣介面 1, 設計	圓形
電氣介面 1, 連接類型	插座
電氣介面 1, 電纜出口	直角式
電氣介面 1, 連接系統	M12x1, T 編碼, 根據 EN 61076-2-111
電氣介面 1, 介面/線芯數	4
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	4
電氣介面 1, 安裝類型	螺絲鎖
電氣介面 2, 功能	控制器端
電氣介面 2, 介面類型	電纜
電氣介面 2, 連接系統	開放式
電氣介面 2, 介面/線芯數	4
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	4
操作電壓範圍 DC	0 V...60 V
40°C 時的額定電流	5 A
抗電湧性	1.5 kV
護罩	否
電纜長度	5 m
電纜特徵	用於機器人應用場合
電纜測試條件	測試條件按要​​求提供
彎曲半徑, 固定電纜	30 mm
彎曲半徑, 移動電纜	75 mm
電纜直徑	7.5 mm
電纜直徑公差	± 0.2 mm
電纜結構	4 x 0.75 mm <sup>2</sup>
標稱導線橫切面積	0.75 mm <sup>2</sup>
導線標稱橫切面	AWG19

特性	值
線端	護套已移除
防護等級	IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-40 °C...80 °C
具有移動電纜的環境溫度	-20 °C...80 °C
CE 認證（見合格聲明）	符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記（見合格聲明）	符合英國 RoHS 指令
油漆濕潤缺陷物質（PWIS）符合性	VDMA24364 區域 III
材料說明	RoHS 合規
污染等級	3
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
電纜護套材料	PVC
電纜護套顏色	黑色
外殼材質	TPE-U(PUR)
外殼顏色	黑色
螺絲緊固鎖的材料	高合金不鏽鋼
密封件材質	HNBR
電觸頭材料	鍍金黃銅
絕緣護套材料	PVC